**ナノファイバー学会第１３回年次大会オンライン開催会告**

**「ナノファイバーと５G・６Gをにらんだ有機関連材料」**

主催：特定非営利活動法人ナノファイバー学会

日　　　時：2023年7月14日（金）13：00～17：05

開催方法：第13回年次大会はZoom を利用したオンラインによるライブ配信講演会といたします。

* 講演会　プログラム：

13：00～13：05　開会の挨拶　　　　　　　　　　　松本　英俊（東京工業大学物質理工学院教授）

13：05～13：50　低誘電損失材料の設計と合成

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　大石　好行(岩手大学理工学部教授)　　司会：谷岡明彦

13：50～14；35　ミリ波領域の電波吸収材料設計

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　梶川 浩太郎（東京工業大学工学院教授）　　司会：谷岡明彦

14；35～15；20　有機・高分子材料の誘電物性―ポリイミドを中心にー

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　安藤　慎治（東京工業大学物質理工学院教授）　　司会：谷岡明彦

15；20～15：30　休憩

15：30～16：15　ミリ波帯の誘電率測定装置

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　花田　克己（EMラボ株式会社）　司会：松本英俊

16：15～17：00　5G，６G時代の3Dプリンティングポリマー材料

萩原　恒夫（横浜国立大学客員教授）　　司会：松本英俊

17：00～17：05　閉会の挨拶　　　　　　　　　谷岡明彦（ナノファイバー学会会長）

参加費：　ナノファイバー学会会員　5,000円

　　　　　　非会員　10,000円

学生　1,500円

　　　　　　（税込）

参加申込方法：　学会ホームページ（<http://home.b08.itscom.net/nanofib/>）から申込書をダウンロード

して下記事務局にメールでお申込みください。

視聴方法：　Zoom のウェビナー機能を利用したライブ配信になります。参加申し込み受付後に事務局よ

り事前登録のご案内のメールをお送りします。ご登録完了後、視聴サイトのURLをメールで

お知らせします。あらかじめZoom（<https://zoom.us/download>　無料）をインストールしておくこ

とを推奨いたします。一般参加者の映像と名前は画面表示されません。講師への質問は

ZoomのQ&A機能で行うことができます。

申込および問い合せ先：　特定非営利活動法人ナノファイバー学会　事務局

三島 和展

TEL 　090-4414-6697

E-mail [nanofiber@fbr.sakura.ne.jp](mailto:nanofiber@hop.ocn.ne.jp)